

1. 다음 () 안에 들어갈 내용으로 바른 것은 어느 것입니까?

비 8 : 13에서 8과 13을 비의 (가) 이라 하고, 앞에 있는 8을 (나), 뒤에 있는 13을 (다)라 합니다.

- ① (가)=향, (나)=후향, (다)=전향
- ② (가)=내향, (나)=전향, (다)=후향
- ③ (가)=향, (나)=외향, (다)=후향
- ④ (가)=향, (나)=전향, (다)=후향
- ⑤ (가)=향, (나)=내향, (다)=외향

2. ⑦, ⑧에 들어갈 알맞은 말을 (전향, 후향, 내향, 외향) 중에 골라 차례대로 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 4 : 7 = 8 : 14 \\ \boxed{\square} \quad \boxed{\textcircled{7}} \quad \boxed{\square} \quad \boxed{\square} \\ \hline \boxed{\square} \quad \boxed{\textcircled{L}} \quad \boxed{\square} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 팔호안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 4 = 12 : 16$$

위와 같이 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 이라고 하고 각 비에서 4와 12를 , 3과 16을 이라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 비례식에서 내항과 외항을 찾아 () 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

$$6 : 7 = 12 : 14$$
$$\rightarrow \text{외항} : 6, () \quad \text{내항} : 7, ()$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. Γ , \vdash 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\boxed{\begin{array}{c} \boxed{x \dashv} \\ 3 : 8 = 12 : 32 \\ \boxed{x \vdash} \end{array}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 비 $0.4 : 0.9$ 를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어 보시오.

▶ 답: _____

7. 비 $0.3 : 0.4$ 를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 각 항에 얼마를 곱해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

8. $16 : 10$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때, $16 : 10$ 을 두 수의 최대공약수로 나누면 가장 간단한 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다. 안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

$$16 : 10 = (16 \div \square) : (10 \div \square) = \square : \square$$

▶ 답: _____

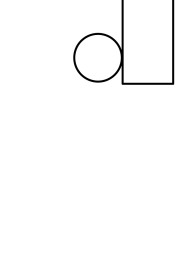
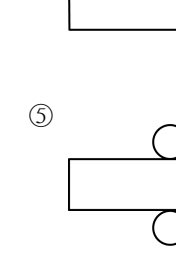
▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양입니다.
- ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
- ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

10. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



11. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

가



나

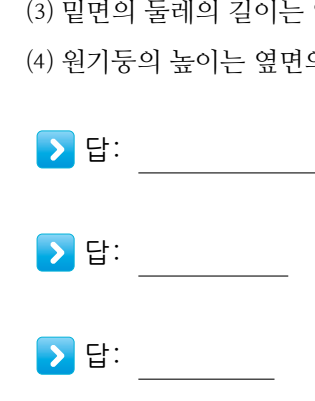


다



답: _____

12. 다음 그림을 보고 물음에 답하시오.



(1) 원기둥의 두 의 모양은 원이고, 의 모양은 직사각형입니다.

(2) 밑면인 두 은 입니다.

(3) 밑면의 둘레의 길이는 옆면의 의 길이와 같습니다.

(4) 원기둥의 높이는 옆면의 의 길이와 같습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것을 고르시오.

① $y = x - \frac{4}{5}$ ② $x + y = 7$ ③ $y = 3 - x$

④ $y = x \div 6$ ⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$

14. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ① $y = 2 + x$ ② $x \times y = 4$ ③ $y = 7 - x$
④ $y = 9 \div x$ ⑤ $y = 5 \times x$

15. 다음 식에서 정비례 관계식에는 ‘정’, 반비례 관계식에는 ‘반’, 어느 것에도 해당되지 않는 것에는 ‘×’로 □ 안에 표시하시오.

(1) $y \times 3 = x$ □

(2) $x \times y = 0.5$ □

(3) $y = x - 9$ □

(4) $y = 0.3 \times x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 넓이가 30 cm^2 평행사변형에 대하여 알아보려고 합니다.
- (1) 밑변이 1cm에서 2cm로 2배가 되면 높이는 30cm에서 cm로 배가 됩니다.
- (2) 밑변이 1cm에서 3cm로 3배가 되면 높이는 30cm에서 cm로 배가 됩니다.
- (3) 밑변이 1cm에서 4cm로 5배가 되면 높이는 30cm에서 cm로 배가 됩니다.
- (4) 이와 같이 대응하여 변하는 두 양 x, y 가 있을 때, 한 쪽의 양 x 가 2배, 3배, 4배, … 가 되면 다른 쪽의 양 y 는 배, 배, 배, … 가 되는 관계에 있으면 ‘ y 는 x 에 (정비례, 반비례) 한다.’라고 알 수 있습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 라고 합니다. $x = 1$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① 10 ② 6 ③ 2 ④ 8 ⑤ 12

18. y 는 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

- ① 6 ② 5 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

19. y 는 x 에 반비례하고 $x = \frac{1}{2}$, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

20. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이라고 합니다. 이때, $x = 4$ 에 대응하는 y 의 값을 구하시오.

① 12 ② 6 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

21. 다음 비례식에서 안의 값을 구하시오.

$$\square : 1\frac{2}{3} = \frac{3}{5} : 1$$

▶ 답: _____

22. □안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) \ 2 : 3 = 12 : \square \quad (2) \ 18 : 15 = \square : 5$$

- ① 8, 6 ② 6, 8 ③ 8, 9 ④ 18, 9 ⑤ 18, 6

23. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$3 : \square = 4 : 1$$

▶ 답: _____

24. \square 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$2.2 : 1.1 = (\square - 2) : \frac{1}{2}$$

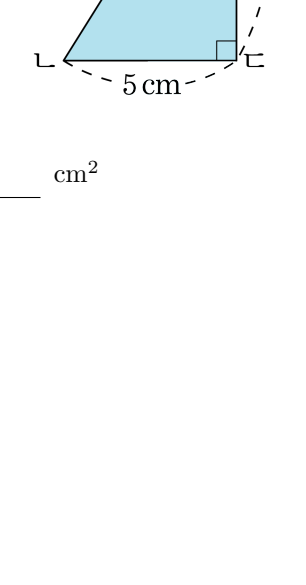
▶ 답: _____

25. 직사각형을 직선 그늘을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

26. 다음 삼각형의 선분 \overline{CD} 을 회전축으로 하여 1회전 시켜 얻어진 회전체를 위에서 본 모양의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

27. 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1회전 하여 만들어진 회전체에 대하여 물음에 답하시오.



- (1) 회전체의 겉넓이를 구하시오.
(2) 회전체의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

28. 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1회전 하여 만들어진 회전체에 대하여 물음에 답하시오.



- (1) 회전체의 겉넓이를 구하시오.
(2) 회전체의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 가로가 30 cm, 세로가 30 cm, 높이가 15 cm인 직육면체 모양의 나무
도막이 있습니다. 이 직육면체의 바깥 면을 모두 노란색을 칠한 다음,
한 모서리의 길이가 5 cm인 작은 정육면체로 나누었습니다. 작은
정육면체에서 노랗게 칠해진 면이 훌수 개수인 것은 모두 몇 개인지
구하시오.

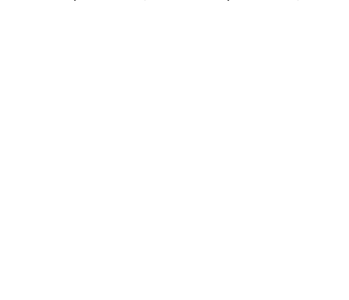
▶ 답: _____ 개

30. 크기가 같은 쌓기나무를 다음 그림과 같이 쌓아 놓고 바닥면을 포함하여 겉에서 보이는 면 위에 모두 빨간색 물감을 칠하였습니다. 색칠된 면의 넓이가 모두 4608 cm^2 라면 이 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니다?



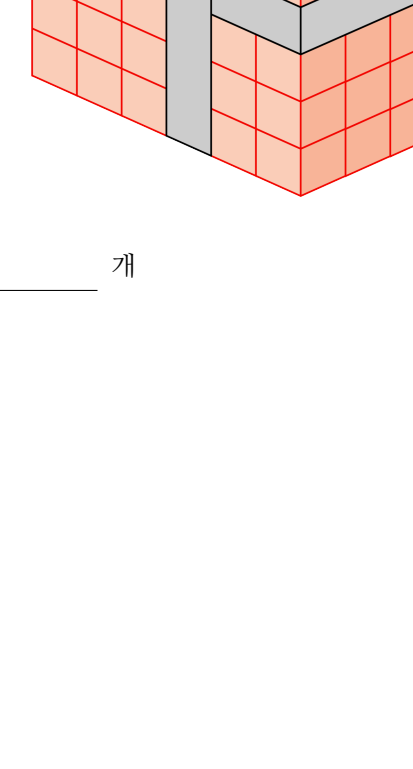
▶ 답: _____ cm

31. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빙틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 15 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 27 개 ⑤ 30 개

32. 다음과 같이 상자 여러 개를 연결한 후 리본끈으로 묶었습니다.
리본이 닿는 면은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

33. 어느 극장의 관람객을 조사하였더니 R 석, A 석의 합은 1117명이고, R 석, B 석의 합은 1336명이었습니다. A 석과 B 석의 비가 5 : 8이라면 관람객은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

34. 다음 그림에서 원래의 도형의 세로의 길이와 가로의 길이의 비를 $3 : 4$ 로 늘렸습니다. 늘린 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

35. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가 $4 : 11$ 입니다. 가로의 길이가 12 cm 이면, 넓이는 몇 cm^2 가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

36. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는 $3 : 2$ 입니다. 이 삼각형의 높이가

$\frac{1}{2}$ cm 일 때, 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ cm^2

37. 호진이는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 미술시간에 제출할 통을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 호진이가 칠해야 할 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

38. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

39. 가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면만을 초록색으로 색칠하려고 할 때, 색칠되는 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

40. 어느 건물을 지탱하고 있는 기둥은 높이가 5 m이고, 부피가 3.925 m^3 인 원기둥이라고 합니다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

41. 다음 중 y 가 x 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① x 의 값 | ② y 의 값 |
| ③ x 와 y 의 곱 | ④ x 에 대한 y 의 비의 값 |
| ⑤ y 에 대한 x 의 비의 값 | |

42. 다음 중 y 가 x 의 정비례관계가 아닌 것을 고르시오.

- ① $x \times y = 10$ ② $y = 2 \times x \div 3$ ③ $y \div x = 1$
④ $2 \times x - y = 0$ ⑤ $y = 3 \times x$

43. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = 3 \times x$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = \frac{1}{2} \times x$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = 1 \div x$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = 3 \div x$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $x \times y = 4$	

① Ⓛ

② Ⓛ, Ⓜ

③ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

④ Ⓛ, Ⓝ

⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

44. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① $x + y = 7$ ② $y = x \times 1$ ③ $y = 2 \times x + 3$
④ $y = 2 \div x$ ⑤ $x \times y = 5$